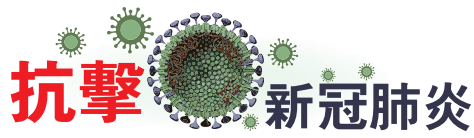


呼市啟方艙核檢 日測120萬劑次

一天完成搭建調試 另設2200採樣點



香港文匯報訊（記者 喬輝、王月 內蒙古報道）阻斷新冠疫情傳播途徑，提升核酸檢測效率至關重要。內蒙古呼和浩特市賽罕區國際會展中心搭建的一座方艙核酸檢測實驗基地投入使用，該基地24小時不間斷工作，每日最高檢測能力達120萬劑次。香港文匯報記者20日從呼和浩特市疫情防控工作指揮部召開的新聞發布會上獲悉，19日14時至20日14時，當地報告本土確診病例60例，至此當地已累計報告本土新冠肺炎確診病例146例。

已投入使用的方艙核酸檢測實驗基地為2月17日方才開始搭建，僅用一天時間完成基建、設備調試等工作。基地由6座方艙實驗室組成，136名工作人員，分3班24小時不間斷工作，每日最高檢測能力達120萬劑次。從2月17日開始，呼和浩特在重點區域啟動了第一輪逾260萬人大規模核酸檢測工作；2月19日又進行了第二輪重點區域核酸檢測。截至2月20日0時至14時，該市當日核酸檢測採樣（包括重點人群）798,561人份，已完成檢測8,209人份。第三輪大規模核檢將於2月21日9時啟動。當地共計劃設置核檢採樣點2,200多個。

本輪疫情累計146確診

內蒙古本輪疫情基因測序結果為德爾塔變異株。經流調，初步判斷為兩名染疫者經2月8日在新城區一家酒店舉辦的兩場婚宴（共23桌、165人）引發疫情傳播擴散，由於春節期間人員流動頻繁，引發武川縣、土左旗和林格爾縣和市區的多點爆發。

香港文匯報記者了解到，國務院聯防聯控機制已派出工作組赴呼和浩特市指導疫情防控工作，國家級醫療救治專家也隨工

作組到達呼和浩特市定點醫院，會同內蒙古自治區醫療專家一同開展醫療救治工作。目前，本次疫情當地累計報告的146名確診病例均在定點醫院內蒙古自治區第四醫院接受隔離治療，其中38例為普通型，106例為輕型，2例重症。

多區上調風險 當地民生保供

據國務院聯防聯控機制關於新冠肺炎疫情分區分級防控有關規定，經專家組評估自19日9時起，內蒙古武川縣上秀亥鄉圪奔村被調整為高風險地區。另外，新城區成吉思汗大街街道毫沁營村等17個村落社區被調整為中風險地區。呼和浩特市其他地區風險等級不變。調整後，呼和浩特市共有高風險地區1個，中風險地區23個。

官方表示，當地生活必需品米麵油庫存可保證3個月以上供應。當地亦啟動了大型農批市場、連鎖超市等15家重點保供企業日報監測制度，對蔬菜等19種重點生活必需品每天的進、銷、存情況進行實時監測。針對蔬菜季節性供應特點及外調需求，當地在山東壽光、河北保定、北京3條主要線路的基礎上，又增加了赤峰、遼寧凌源、銀川、西安4條預備線路的調運。



▲投入使用的方艙實驗室。
香港文匯報記者喬輝 攝



◀小區居民有序排隊做核酸檢測。
香港文匯報記者喬輝 攝

「最冷的天，來了最暖的人！」

特稿

疫情籠罩的香港近日再遭遇凍雨低溫，但隨著第二批114名內地援港抗疫醫療防疫工作隊的抵達，港人的社交「朋友圈」沸騰了。「最冷的天，來了最暖的人！」「香港有希望了！」「感動到要哭了，您們就是我們的定海神針！」香港文匯報記者了解到，此次臨危受命的援港醫療隊中，有12次帶隊核酸檢測的「老將」、有曾支援武漢的骨幹，也有曾在香港接受過專業培訓的廣東醫療人員。他們來自不同的醫院，但均是「火線」主動請纓，他們赴港前和親友的告別以「幫助香港同胞過難關」的樸素心願，讓港人動容落淚。

「第一次看哭了，感恩、感謝、感動！」「看到你們無懼危險，在出征前和家人朋友的告別，我的眼淚忍不住流淌。」隨著援港抗疫醫療防疫工作隊相關新聞和視頻報道的持續，居住在內地，享受內地防疫政策帶來安寧的一

眾港人無不動容。東莞港商吳先生告訴香港文匯報，在新聞上看到內地防疫志願隊的身影，覺得特別溫暖，相信有了國家隊的幫助，香港一定能扛過本輪嚴峻的疫情。他說，身邊的廣東朋友也密切關注香港疫情發展，一句平常不過的加油鼓勵讓他深深感受到「粵港親如一家」的溫暖。

「我曾參與廣東抗疫工作。當看到曾經的同事們出征香港，心中十分感激！」曾在內地醫療機構工作的明偉傑是土生土長香港人，現在城大傳染病及公共衛生學系團隊工作，香港本輪疫情發生後，一直在香港做疫情預測的測算工作，分析醫療資源的缺口及風險。明偉傑預測，目前香港約有4,000—5,000張醫療所需的隔離床位及400—500張新冠專用的重症監護床位缺口。「廣東省派出的專家，全部都有多次抗疫的經驗，經驗豐富，更有多名全國新冠病毒肺炎醫療救治專家組成員，足見國家對香港重視和支持。」他相信香港疫情會在1個月左右得到較好的整體控制，大概在2—3個月左右，結

合全民檢測及香港「疫苗通行證」等措施的落實，可進一步緩解疫情帶來的影響。「感恩廣東醫療隊的專家和成員們為香港所做的一切！」◆香港文匯報記者 盧靜怡 廣州報道



◆曾在內地抗疫的明偉傑稱，看到廣東醫護人員馳援香港，心中感動無法用語言形容。
受訪者供圖

粵發逾百預警 迎戰大範圍低溫

香港文匯報訊（記者 方俊明 廣州報道）近日內地南方多個省區遭遇寒流，湖南、廣西廣東北部等地更降春雪。20日清晨廣東全省超過75%的國家氣象監測站點錄得今年以來最低溫，創廣東今年以來最大範圍低溫紀錄。廣東省19日晚啟動防凍IV



◆近日，內地不少地方迎來春雪。圖為2月20日，遊客在湖南省衡陽市南嶽衡山景區遊玩賞雪。
新華社

級應急響應，連續發布102個寒冷預警信號，並着農業、電力、民政、交通等部門積極防禦，減少低溫冷雨對群眾生產生活帶來的不利影響。

廣東省氣象台預報，受本次寒潮影響，廣東氣溫將繼續下降，最低氣溫會出現在20日到21日。其中，粵北和珠三角中北部市縣將有5攝氏度以下低溫，高海拔山區最低氣溫零下3攝氏度至0攝氏度，有冰凍，局部有凍雨或雨夾雪。

民生保障方面，廣東省各地農業農村部門採取措施，減少因低溫冰凍造成的種植、養殖業損失。電力、住建、水利（水務）部門加強供電、供水管線監控巡查，確保供電、供水正常。農牧專家和技術人員指導農戶做好農作物和畜禽防凍措施。民政部部門組織做好群眾的禦寒保暖工作，重點做好特困供養人員、孤寡老人、流浪人員等困難群體的防寒防凍工作，韶關、清遠等粵北地市民政部門緊急下發應急防凍物資。廣州亦在20日起24小時開放庇護站，備防寒物資供需求者庇護者使用。

廣東省交通部門透露，20日凌晨京珠北高速公路雲谷段測得最低溫度零下2.2攝氏度，部分路段、路肩及橋面已出現結冰現象，不具備安全通行條件，高速交警對京珠北梅花站—乳源站路段實施雙向封閉交通管制。高速公路管理部門也對易結冰路段預防性撒布融雪劑，並設置抗冰物資臨時存放點，機械撒布融雪劑車、狂風吹雪車等已集結待命，隨時可投入使用。

香港文匯報訊（記者 賀鵬飛 南京報道）蘇州市台辦副主任陳風雷20日證實，截至2月19日，蘇州本輪疫情涉及2家台企17名員工，其中台胞4名，隔離人員1,251名。目前相關涉疫企業區域已管控。在本輪疫情中，蘇州本地台胞台企也踴躍投入抗疫工作中，為當地疫情防控貢獻不可或缺的力量。

涉疫的京隆科技是全球知名的專業半導體封測公司台灣京元電子股份有限公司在大陸的唯一測試子公司，主要從事半導體測試、封裝，晶圓針測量每月產能達6萬片，IC成品測試量每月產能可達6千萬顆。和艦芯片是台灣晶圓代工巨頭聯華電子旗下的8英寸晶圓廠，廠目前擁有超過2,000名員工，月產量約為8萬片晶圓。兩台企計有17名員工被證實染疫（確診11人，無症狀感染者6人），其中台胞4人（2人確診，2人無症狀），隔離人員1,251名。

本輪疫情爆發以來，蘇州台胞台企主動參與到疫情防控工作中。如，蘇州明基醫院、宗仁卿紀念醫院迄今共派出1,700人次醫護人員、負責532個核酸採樣點工作。南港橡膠等派出100多名員工參加志願服務，廠區採樣點還承接外部員工採樣2,000多人次；蘇州各台協會等組織人員到社區參與志願服務；統一集團、膳魔師、捷安特、愛維爾食品、鑫花溪等台企及一批台胞台屬積極捐贈防疫物資、慰問一線防疫人員。

蘇州是著名的台商投資高地，全市台資企業超過1.26萬家，常住台胞超過15萬人。

4台胞染疫 蘇州台企協助抗疫

央視快評

「雙奧之城」鐫刻歷史性輝煌一筆

香港文匯報訊 在北京冬奧會閉幕之際，國際奧委會主席巴赫代表國際奧委會，向中國人民頒發奧林匹克獎盃，對中國人民支持北京2022年冬奧會表示感謝。作為世界上首個既舉辦過夏奧會又舉辦冬奧會的「雙奧之城」，中國完美履行了冬奧承諾，北京注定將為奧林匹克運動鐫刻下歷史性輝煌一筆。

中央廣播電總台發表「央視快評」指出，面對奧密克戎變異株快速傳播的嚴峻形勢，北京冬奧會堅持以人為本、生命至上，以高標準防疫措施、科學的閉環管理、細緻入微的服務，有效地保障了人員健康和賽事的高效運行。「中國式浪漫」的開幕式在世界範圍內引發盛讚，多項奧運紀錄和世界紀錄被打破，賽事收視率創歷史新高、社交媒體關注度遠超往届冬奧會，新時代中國兌現了舉辦一屆「簡約、安全、精彩」奧運會的莊嚴承諾，向世界

交出了一份獨一無二的冬奧答卷。

快評進一步指出，回首北京冬奧會，來自世界各地的運動員在拚搏競爭中友愛互助，在共同挑戰極限中一次次刷新冰雪紀錄，生動詮釋了「更快、更高、更強——更團結」的奧林匹克格言。中國冰雪健兒更是敢於追夢，勇於拚搏，取得9金4銀2銅共計15枚獎牌的冬奧歷史最好成績。

快評最後強調，「一起向未來！」不僅僅是北京2022年冬奧會和冬殘奧會的主題口號，也必將成為全世界攜手共創美好未來的時代強音。面對全球性的緊迫挑戰、矛盾衝突，北京冬奧會以體育的力量將五洲四海的人們團結在五環旗下，向世界發出命運與共、和衷共濟的熱切呼喚，充分彰顯了一個負責任大國致力於推動構建人類命運共同體的擔當，也為各國人民戰勝困難、實現夢想注入了新的信心和力量。